

# PATENTE AUTOPULIMENTABLE UNIVERSAL. VELOCIDAD MEDIA

Para Veleros y Motoras de Velocidad Media



Código de producto : 07M

## Descripción

Patente con Hostaflon de autopulido por solubilidad controlada. Biológicamente activo durante toda la duración de la patente. Puede aplicarse directamente sobre la mayoría de patentes en buen estado. No acumula capas viejas de patente.

## Campos Aplicación

Patente autopulimentable para superficies sumergidas (obra viva), de poliéster, madera, acero y aluminio, imprimadas adecuadamente. Recomendada para veleros o motoras de velocidad media (hasta 20 nudos).

## Datos técnicos

<b>Acabado</b>	Semi mate sedoso
<b>Color (UNE 48073)</b>	Blanco, gama colores y blanco inalterable
<b>Densidad (UNE EN ISO 2811)</b>	Blanco: 1,6 - 1,7 Kg/l, Colores: 1,7 - 2,2 Kg/l
<b>Rendimiento</b>	6 - 8 m <sup>2</sup> /l por capa
<b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	1 hora. Inmersión (botadura): transcurridas 12 horas y hasta 6 meses.
<b>Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	6 horas
<b>Métodos de aplicación</b>	Brocha, rodillo y pistola
<b>Limpieza de utensilios</b>	Diluyente TITAN Yate
<b>Espesor Recomendado (ISO 2808)</b>	70 - 80 µ secas en dos capas
<b>Condiciones de aplicación, HR&lt;80%</b>	+10 °C - +30 °C
<b>Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)</b>	25 °C
<b>Volumen Sólidos (UNE 48090)</b>	60 - 66 % (según color)
<b>Presentación</b>	2,5 l y 750 ml.

Variaciones de temperatura, humedad, grosor o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento, etc.

## Modo de empleo

**RECOMENDACIONES GENERALES:**

Remover el envase antes de su uso. La superficie debe estar lijada, limpia, seca y exenta de sal (lavarla). No pintar a pleno sol, ni con rocío.

En zonas de mayor desgaste, como la línea de flotación, quilla, timón, etc., se recomienda una capa adicional ya que la turbulencia del agua ejerce un autopulido más rápido.

#### **SUPERFICIES NO PREPARADAS:**

**Superficies de poliéster:** desengrasar con **Diluyente TITAN Yate** y aplicar 2 capas de **Imprimación Anticorrosiva Epoxi TITAN Yate** en intervalos de 24 horas. Para sistema preventivo de osmosis aplicar la **Imprimación Epoxi Capa Gruesa M150 TITAN Yate**.

**Superficies metálicas:** aplicar 1 capa de **Imprimación Anticorrosiva Epoxi TITAN Yate**. A partir de las 24 horas aplicar 3 - 4 capas de **Imprimación Epoxi Capa Gruesa M150 TITAN Yate** siguiendo rigurosamente las instrucciones de la ficha técnica.

**Superficies de madera:** aplicar 2 capas de **Imprimación Anticorrosiva Epoxi TITAN Yate**, la 1ª capa diluida con un 20% de **Diluyente TITAN Yate**.

En todos los casos acabar con 2 manos de **Patente Autopulimentable Universal Velocidad Media**.

#### **MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:**

Lavar con chorro de agua dulce y aplicar directamente 2 manos de **Patente Autopulimentable Universal Velocidad Media**.

#### **MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:**

Eliminar por completo con **Decapante al Agua para Patentes** seguido de un lavado con agua dulce y proceder como en superficie no preparadas.

## **Precauciones**

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Fecha de actualización: 2013-07

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición. Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.



**INDUSTRIAS TITAN, S.A.**

P. Pratense, c/114, 21 / Rua Fonte Cova  
08820 El Prat de Llobregat / 4476-909 Castelo da Maia, Maia  
ESPAÑA Tel: +34 934 797 494 / PORTUGAL Tel: +351 229 865 450

[www.titanlux.com](http://www.titanlux.com)

